

Nr. 118 - 121

22 iulie

2011

Anul XVIII
(3914 - 3917)



MONITORUL OFICIAL

AL REPUBLICII MOLDOVA

moldpres

Important:

- LEGI, HOTĂRÎRI,
ACTE NORMATIVE
ale organelor
centrale de specialitate
ale administrației publice

Abonarea - 2011 continuă

sau mecanică, aparate de ras monoutilizabile, care sînt păstrate la colaboratorul de serviciu;

5) articole de cosmetică pentru femei, fără conținut de alcool, lenjerie de corp, vopsea de păr și trusă de machiaj pentru femei, aparat de uscat părul, unghiere, un lighean pentru igiena personală (pentru femei);

6) pantalonii tricotați, sutiene, tifon, agrafe, vaselină, vată, șampon, ruj, pudră (pentru femei);

7) o perie de haine, o perie și cremă de ghețo;

8) ochelari, tocuri de masă plastică pentru ochelari;

9) seturi de piese pentru jocurile de șah, dame, domino, table;

10) manuale (cu excepția literaturii despre arme, lupte martiale, cu caracter violent sau pornografic), diversă literatură, inclusiv ediții cu caracter religios, caiete, plicuri, ilustrate, timbre, creioane simple, stilouri (pixuri);

11) fotografii, albume pentru fotografii;

12) chibrituri, brichete, articole de tutungerie, care sînt la păstrare la colaboratorul de serviciu;

13) cruciulițe sau alte obiecte de cult, confecționate din metale neprețioase;

14) cîrje, bastoane de lemn, protoze, medicamente, un briu (corset) - cu permisiunea medicilor;

15) ceasuri de mînă sau de buzunar din metale neprețioase;

16) aparate radio fără posibilitatea înregistrării externe a sunetului, un instrument muzical - cu permisiunea administrației Centrului;

17) produse alimentare care nu necesită preparare termică, grăsimi, ulei vegetal, unt, margarină, slănină, brînzeturi, produse de cofetărie, ceai, legume, fructe, zarzavaturi, produse lactate.

214. Obiectele, produsele alimentare și lucrurile interzise străinilor plasate în Centru să le aibă asupra lor, să le primească prin colete, pachete cu provizii, banderole sînt următoarele:

1) obiecte, lucruri, substanțe extrase din circuitul civil;

2) toate tipurile de arme;

3) mijloace de transport;

4) substanțe explozibile, toxice, incendiare și radio-actives;

5) hîrtii (titluri) de valoare;

6) dispozitive optice;

7) produse alimentare care necesită preparare termică (excepție: ceai, cafea, lapte uscat, concentrate alimentare de pregătire imediată care nu necesită fierbere), drojzii;

8) toate felurile de băuturi pe bază de alcool, bere;

9) parfumerie și alte articole de parfumerie ce conțin alcool;

10) substanțe stupefiante, psihotrope, substanțe medicamentoase, obiecte cu destinație medicală fără prescripția medicului;

11) mașini de multiplicare și de dactilografiat;

12) cuțite, dispozitive periculoase de bărbierit, lame pentru dispozitive de bărbierit;

13) obiecte contondente, care prin construcția lor, sînt asemănătoare cu armele albe;

14) topoare, ciocane și alte scule;

15) cărți de joc;

16) aparate de fotografiat, materiale foto, substanțe chimice pentru dezvoltare, aparate de luat vederi, aparate audio-vizuale cu capacitate de înregistrare, mijloace de logătură (telefoane, telefoane mobile, radiotelefoane și stații radio);

17) diverse documente (excepție: documentele care identifică persoana deținutului, copiile sentințelor, deciziilor instanțelor de judecată, chitanțele privind predarea spre depozitare a lucrurilor personale);

18) cărți topografice, busole, literatură chinologică, privind topografia, artele marțiale, construcția armelor;

19) uniforme militare și de alt fel, accesoriile acestora;

20) materiale și obiecte pornografice;

21) dispozitive electrocasnice, cu excepția fierbătoarelor de fabricație industrială, cu puterea nu mai mare de 250 W (unul);

22) obiecte, produse alimentare, obținute sau achiziționate contrar ordinii stabilite de prezentul Regulament și de instrucțiuni interne.

606 HOTĂRÎRE

cu privire la aprobarea Listei și tarifelor serviciilor contra cost din sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice

În scopul implementării prevederilor art.7 din Legea ocrotirii sănătății nr.411-XIII din 28 martie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.34, art.373), cu modificările și completările ulterioare, și în conformitate cu prevederile art.9 alin.(5) și art. 72 alin.(4) din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art. 183), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Lista și tarifele serviciilor contra cost din sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice

PRIM-MINISTRU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,

ministru economiei

Viceprim-ministru

Ministrul sănătății

Ministrul finanțelor

Nr. 533. Chișinău, 13 iulie 2011.

(se anexează).

2. Ministerul Sănătății va efectua modificările de rigoare în Catalogul unificat de tarife pentru serviciile medico-sanitare acordate de către instituțiile medico-sanitare publice republicane, municipale și raionale, aprobat prin Ordinul Ministerului Sănătății nr.466 din 19 decembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.21-24, art.47).

3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

Vladimir FILAT

Valeriu Lazăr

Mihail Moldovanu

Andrei Ușatii

Veaceslav Negruta

Aprobate
 prin Hotărârea Guvernului nr. 533
 din 13 iulie 2011

**Lista și tarifele
 serviciilor contra cost din sfera sănătății
 publice prestate persoanelor fizice și juridice**

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Costul (lei)
1	2	3	4
	I. Investigații sanitaro-chimice		
	1.1. Aerul zonei de muncă și atmosferic		
1.	Amoniac	1 investigație	31
2.	Solvenți organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, anilină, butilacetat, acroleină, acrilonitril, ciclohexanol, ciclohexan, dibutilftalat, dioctilftalat, etilacetat, furfuroi, eteri compuși, tricloretilenă, tetracloretilenă, toluen, xilen, stiren etc.	1 investigație la fiecare substanță	48
3.	Solvenți organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfuroi, fenol, eter dietilic, fluoretan, diclorețan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclohidrină, benzen, xilen, stiren, uaiț-spirit, oxid de carbon, clorură de vinil, percloretilenă, tetracloretilenă, cloroform, metan, hexan, gaz-lampant, clorbenzen, tetraclorură de carbon, vinilacetat etc.	1 investigație la fiecare substanță	63
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: aluminiu, arsen, crom, cupru, cobalt, fier, plumb, tetraetil de plumb, mangan, mercur, zinc, vanadiu, nichel, wolfram, cadmiu	1 investigație la fiecare substanță	42
5.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: mangan, fier, nichel, cupru, zinc, plumb, crom, cobalt	1 investigație la fiecare substanță	79
6.	Pulbere prin metoda gravimetrică	1 investigație	15
7.	Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic	1 investigație la fiecare substanță	33
8.	Alcooli: metilic, propilic, butilic	1 investigație la fiecare substanță	26
9.	Baze	1 investigație	43
10.	Colofoni	1 investigație	32
11.	Dioxizi: de azot, de sulf, de siliciu	1 investigație la fiecare substanță	47
12.	Aldehidă formică	1 investigație	46
13.	Fenol	1 investigație	49
14.	Clor	1 investigație	39
15.	Fluorură de hidrogen	1 investigație	45
16.	Fosfor	1 investigație	29

1	2	3	4
17.	Ozon	1 investigație	44
18.	Ulei industrial	1 investigație	21
19.	Ihidrogen sulfurat	1 investigație	28
20.	Hexametilendiamină	1 investigație	40
21.	Detergenți	1 investigație	86
22.	Benz(a)piren	1 investigație	120
23.	Nicotină	1 investigație	136
1.2. Produse alimentare			
24.	Indici organoleptici	1 investigație	18
25.	Aciditate, pH, alcalinitate	1 investigație la fiecare substanță	29
26.	Umiditate, substanțe uscate insolubile	1 investigație	58
27.	Substanțe uscate solubile	1 investigație	30
28.	Zahăr	1 investigație	78
29.	Cloruri	1 investigație	57
30.	Dioxid de sulf	1 investigație	55
31.	Grăsimi	1 investigație	90
32.	Proteine	1 investigație	98
33.	Vitamina C	1 investigație	60
34.	Micotoxine (aflatoxin B1, M1, patulină, vomitoxină, zearalenonă, ohratoxin A, T-2toxin)	1 investigație la fiecare substanță	248
35.	Conservanți în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc.	1 investigație la fiecare substanță	248
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur etc.	1 investigație la fiecare substanță	185
37.	Metale toxice prin metoda spectrofotometricii cu absorbția atomică și metoda polarografică: fier, cupru, zinc, plumb, nichel, cadmiu etc.	1 investigație la fiecare substanță	190
38.	N-Nitrozamine, melamină	1 investigație	273
39.	Benz(a)piren	1 investigație	356
1) Lapte și produse lactate			
40.	Densitatea, gradul impurificării, sodă, amoniac, peroxid de hidrogen, termorezistență, grăsimi	1 investigație	15
41.	Fosfotază, peroxidază	1 investigație la fiecare substanță	49
2) Carne și produse din carne			
42.	Produsele descompunerii primare a proteinelor, prelucrarea termică	1 investigație la fiecare substanță	16
43.	Nitriți, amidon, fosfotază acidulată, umplutură (pâine)	1 investigație la fiecare substanță	101
44.	Proteine, grăsimi	1 investigație la fiecare substanță	120
45.	Fosfați, levomicetină, dictilstilbestrol	1 investigație	181

1	2	3	4
	3) Pește și produse din pește		
46.	Amoniac, sulfură de hidrogen, azotul bazelor volatile	1 investigație la fiecare substanță	17
47.	Benzoat de sodiu, acizi sorbic și boric, urotropină	1 investigație la fiecare substanță	96
48.	Formaldehidă	1 investigație	61
49.	Histamină	1 investigație	160
	4) Făina și erupe, concentrate și produse de panificație		
50.	Gluten, prezența dăunătorilor, impurității, porozitate	1 investigație	19
51.	Iod	1 investigație	151
	5) Produse de cofetărie		
52.	Scrum	1 investigație	54
53.	Tipul de colorant	1 investigație	17
54.	Cofeină, acid sorbic	1 investigație	113
55.	Tanina	1 investigație	78
	6) Conserve		
56.	Reziduu, miez, raportul dintre componente	1 investigație	34
57.	Oximetilfurfurol, acid sorbic, acid benzoic etc. prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	109
58.	Acid cianuric	1 investigație	151
	7) Băuturi răcoritoare și bere		
59.	Dioxid de carbon, indicele de refracție	1 investigație la fiecare substanță	28
60.	Aditivi alimentari: (cofeină, zaharină, aspartam, acid benzoic, acid sorbic, acesulfam) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță	1 investigație la fiecare substanță	232
61.	Zaharină, aspartame, benzoat de sodiu (metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subțire) etc.	1 investigație la fiecare substanță	114
	8) Vinuri, băuturi tari		
62.	Densitatea relativă, alcool etilic, extractul transformat, prezența furfuroolului	1 investigație	41
63.	Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total	1 investigație la fiecare substanță	58
64.	Alcool metilic, alcooli superiori, aldehide, eteri compuși în rachi	1 investigație	89
65.	Alcool metilic în coniacuri	1 investigație	121
	9) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri		
66.	Gradul insalubrității oxidante, indicele acidității, impurități negrasante, substanțe nesaponificate	1 investigație	44
67.	Indice iodice, indicele colorației, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic	1 investigație	69
68.	Substanțe de fosfor	1 investigație	99
	10) Miere		
69.	Diastază, oximetilfurfurol	1 investigație	81
	11) Sare iodată		
70.	Iod	1 investigație	74

1	2	3	4
	12) Aditivi alimentari		
71.	Substanță de bază în: bicarbonat de sodiu, iodură de potasiu, acid acetic, acid citric, acid tartric	1 investigație	54
1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer			
72.	Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT, heptachlor etc.	1 investigație la fiecare substanță	251
73.	Pesticide organoclorurate în apă	1 investigație la fiecare substanță	153
74.	Pesticide organofosforice: fosfamid, durshan, bazudin, fostoxin etc.	1 investigație la fiecare substanță	166
75.	Piretroizi: dețis, carate, sumițidin, ambuș, țimbuș etc.	1 investigație la fiecare substanță	197
76.	Compușii cuprului	1 investigație la fiecare substanță	219
77.	Ditiocarbamați: policarbațin, TMTD, mancozeb, poliram, antraconl etc.	1 investigație la fiecare substanță	169
78.	Carbamați: vitavax, insegar, benlat, BMC, pirimor etc.	1 investigație la fiecare substanță	198
79.	Derivații acizilor carbonici: 2,4-D, baileton, ridomil, arterid, scpr, strobi, vectră, baitan, ramrod, omait etc.	1 investigație la fiecare substanță	193
80.	Pesticide heterociclice: sumilex, rovril, topaz, mospilan etc.	1 investigație la fiecare substanță	177
81.	Pesticide sim-triazinice în apă	1 investigație la fiecare substanță	111
82.	Alte clase de pesticide: derivații fenolului, mercurului, impact, bromizi, targa, treflan, flalan, rubigan, bancol, confidor, delan, sumi-8, furadan etc.	1 investigație la fiecare substanță	180
83.	Nitrați în produse agricole	1 investigație	77
84.	Nitrați în produse conservate	1 investigație	221
1.4. Investigațiile articolelor din polimeri și materiale plastice			
85.	Indicii organoleptici	1 investigație	37
86.	Stabilitatea la: acizi, acțiunea salivei, acțiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării	1 investigație la fiecare substanță	46
87.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, cobalt, nichel, bariu, aluminiu, fier	1 investigație la fiecare substanță	74
88.	Bor, fluor, aldehidă formică și vinilacetat în medii model prin metoda colorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	79
89.	Fluor în pasta de dinți, arsen	1 investigație	116
90.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel, cupru,	1 investigație la fiecare	124

1	2	3	4
	cobalt, zinc etc.	substanță	
91.	Metale toxice prin metoda cromatografiei în strat subțire: plumb, cadmiu, zinc	1 investigație la fiecare substanță	133
92.	Substanțe organice în aer prin metoda fotocolorimetrică: vinilacetat, fenol, aldehidă formică, amoniac, ciclohexanon, dioctilftalat, dibutilftalat, clorură de hidrogen, metilmetacrilat, butilmetacrilat, toluendiizotizat etc.	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	66
93.	Substanțe organice în mediu model prin metoda cromatografiei în strat subțire: țimari, tiuram, hexametildiamin, difenilpropan, fenol, caprolactam, stiren, aldehidă formică, dioctilftalat, dibutilftalat, monoetilamin, ditiomorfina, tiozon, sulfanilamin, ionol, difenilguanidină, polietilenpoliamid etc.	1 investigație la fiecare substanță	163
94.	Substanțe organice în medii model prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorură, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehidă formică etc.	1 investigație la fiecare substanță separat	171
95.	Substanțe organice în aer prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorid, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehidă formică	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	84
96.	Substanțe oxidabile	1 investigație	112
97.	Substanțe active la suprafață în detergenți pentru veselă	1 investigație	55
98.	pH în cosmetică, detergenți	1 investigație	49
1.5. Investigarea apei potabile, minerale			
99.	Mirosul, gustul	1 investigație	5
100.	pH-ul, culoarea	1 investigație	29
101.	Turbiditatea, conductivitatea	1 investigație	61
102.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: molibden, nichel, mangan, cupru, fier, crom	1 investigație la fiecare substanță	59
103.	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbție atomică: fier, cupru, zinc, plumb, stronțiu, nichel, crom, mangan, cadmiu, cobalt, argint, molibden, calciu, arsen, magneziu, beriliu, natriu, caliu, staniu, bor, aluminiu, vanadium, haniu, litiu etc.	1 investigație la fiecare substanță	119
104.	Metale toxice prin metoda polarografică: cupru, plumb, cadmiu, zinc	1 investigație la fiecare substanță	57
105.	Beriliu	1 investigație	131
106.	Aluminiu	1 investigație	66
107.	Duritatea totală, reziduul fix, calciu, magneziu	1 investigație la fiecare	36

1	2	3	4
		substanță	
108.	Fluor	1 investigație	65
109.	Substanțe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, cloroform, substanțe clorigene (metoda gascromatografică), detergenți etc.	1 investigație la fiecare substanță	113
110.	Sulfați, polifosfați, poliacrilamid, fosfați	1 investigație la fiecare substanță	69
111.	Suspensii, oxigen dizolvat, substanțe oxidabile	1 investigație	45
112.	Consumul chimic de oxigen, consumul biologic de oxigen	1 investigație la fiecare substanță	89
113.	Aldehida formică, arsen	1 investigație	75
114.	Borați	1 investigație	76
115.	Seleniu	1 investigație	192
116.	Amoniac	1 investigație	23
117.	Nitrați	1 investigație	64
118.	Cloruri, clorul activ în substanțe clorigene, substanțe active în dezinfectanți	1 investigație la fiecare substanță	40
119.	Hidrogenul sulfurat	1 investigație	49
120.	Alcalinitatea, aciditatea, clorul rezidual, nitriți	1 investigație la fiecare substanță	35
121.	Cianuri	1 investigație	174
122.	Silicați	1 investigație	82
123.	Brom, iod	1 investigație la fiecare substanță	99
124.	Bioxid de carbon liber	1 investigație	22
125.	Suma de potasiu și sodiu, mineralizarea	1 investigație la fiecare substanță	47
1.6. Investigarea solului			
126.	Nitrați, nitriți	1 investigație	63
127.	Metale toxice prin metoda stectrofotometrici cu absorbție atomică	1 investigație la fiecare substanță	98
128.	Azot, azot organic, azot amoniacal	1 investigație	96
129.	Cloruri	1 investigație	37
130.	pH	1 investigație	34
131.	Umiditatea	1 investigație	77
132.	Fluor	1 investigație	93
133.	Produse petroliere	1 investigație	127
134.	Sulfați	1 investigație	84
135.	Aldehidă formică	1 investigație	107
136.	Fosfor	1 investigație	120
1.7. Alte servicii de laborator			
137.	Aprobarea metodelor de laborator pe oră, instruirea la locul de muncă (consumul reagenților chimici se suplimentează pentru fiecare metodă)	1 oră	25

1	2	3	4
II. Servicii sanitaro-bacteriologice			
2.1. Produse alimentare			
138.	Escherichia coli	1 investigatie	77
139.	Pseudomonas aeruginosa	1 investigatie	84
140.	Bacterii acidolactice în produse lactate	1 investigatie	75
141.	Bacterii acidolactice în alte produse	1 investigatie	61
142.	Clostridii sulfite-reducătoare	1 investigatie	57
143.	Bacillus cereus	1 investigatie	72
144.	Bacillus mezentericus	1 investigatie	79
145.	Bifidobacterii, lactobacterii	1 investigatie	84
146.	Bacterii g. Proteus	1 investigatie	72
147.	Enterococi	1 investigatie	66
2.2. Cercetarea conservelor la sterilitatea industrială			
148.	Microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe și microorganisme mezofile anaerobe	1 investigatie	140
149.	Micete și levuri	1 investigatie	67
150.	Bacterii acidolactice	1 investigatie	70
151.	Bacterii coliforme	investigatie	66
2.3. Determinarea cantităților restante de antibiotice			
152.	Determinarea prin metoda calitativă	1 investigatie	210
153.	Determinarea benzilpenicilină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
154.	Determinarea streptomycină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
155.	Determinarea tetraciclină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
2.4. Apa			
1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi			
156.	Numărul total de germeni la 22°C și la 37 °C	1 investigatie	58
157.	Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	114
158.	Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda titrării)	1 investigatie	76
159.	Pseudomonas aeruginosa (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	85
160.	Pseudomonas aeruginosa (metoda titrării)	1 investigatie	70
161.	Clostridii sulfite-reducătoare (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	77
162.	Clostridii sulfite-reducătoare (metoda directă)	1 investigatie	52
163.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	101
164.	Enterococi (metoda directă)	1 investigatie	66
2) Apa de suprafață, reziduală			
165.	Numărul total de germeni	1 investigatie	73
166.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	153
167.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli (metoda titrării)	1 investigatie	98
168.	Staphylococcus aureus (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	97
169.	Staphylococcus aureus (metoda titrării)	1 investigatie	72
170.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	110
171.	Enterococi (metoda titrării)	1 investigatie	87
3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)			
172.	Bacterii coliforme, coliforme termotolerante	1 investigatie	99
173.	Stafilococi lecitinazo-pozitivi	1 investigatie	78

1	2	3	4
174.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 investigație	76
175.	Apă la coli-fagi, fără îmbogățire	1 investigație	81
176.	Apă la coli-fagi cu îmbogățire	1 investigație	129
177.	Apă la flora patogenă (<i>Shigelle</i> și <i>Salmonelle</i>)	1 investigație	208
2.5. Solul			
178.	Numărul total de germeni	1 investigație	94
179.	Bacterii coliforme	1 investigație	93
180.	Microorganisme termofile	1 investigație	106
181.	<i>Clostridii perfringens</i>	1 investigație	96
182.	Enterococci	1 investigație	77
183.	<i>Salmonella</i>	1 investigație	164
2.6. Produse biodistructive (dezinfectanți)			
184.	Determinarea acțiunii bactericide și bacteriostatice	1 probă	472
2.7. Articole de cosmetică și parfumerie și mijloacele igienei cavității gurii			
185.	Determinarea activității antimicrobiene	1 investigație	214
186.	Numărul total de microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe	1 investigație	67
187.	Familia <i>Enterobacteriaceae</i>	1 investigație	62
188.	Levuri, micete	1 investigație	70
189.	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 investigație	70
190.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 investigație	74
2.8. Determinarea indicilor sanitaro-bacteriologici la expres-analizatorul "BacTrac"			
191.	Numărul total de germeni microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe	1 investigație	196
192.	Bacterii coliforme	1 investigație	221
193.	<i>Salmonella</i> (fără identificarea)	1 investigație	333
194.	Levuri și micete	1 investigație	198
2.9. Altele			
195.	Investigarea dopurilor din plută	1 probă	124
III. Servicii (investigații) sanitaro-parazitologice			
196.	Identificarea dipterelor hematofage	1 investigație	28
197.	Investigarea sanitaro-helmintologică a solului	1 investigație	67
198.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei reziduale	1 investigație	65
199.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise	1 investigație	65
200.	Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile	1 investigație	418
201.	Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor	1 investigație	119
202.	Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezența o/h	1 investigație	12
203.	Investigarea sanitaro-helmintologică a peștelui maritim congelat	1 investigație	1518
204.	Examinarea helmintologică a peștelui de apă dulce	1 investigație	1365
205.	Investigarea entomologică a produselor vrac	1 investigație	121
206.	Determinarea populațiilor de insecte hematofage	1 comandă	152
IV. Servicii sanitare			
4.1. Expertize sanitare			
207.	Expertiza sanitară a proiectelor schemelor de canalizare, irigare și a normelor de DMA (deversări maxim admisibile)	1 expertiză	639
208.	Expertiza sanitară a proiectelor de folosire specială a apei, apeductelor și a zonelor de protecție sanitară pentru sursele de apă	1 expertiză	639

1	2	3	4
209.	Expertiza sanitară a documentației pentru eliberarea avizului sanitar privind coordonarea folosirii speciale a apei	1 expertiză	639
210.	Expertiza sanitară a normelor de emisii maximi admisibile (EMA) și a proiectelor zonelor de protecție sanitară la obiective industriale	1 expertiză	639
211.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție a caselor individuale, balcoanelor, logiilor, anexelor, garajelor și altor obiecte individuale	1 expertiză	157
212.	Expertiza sanitară a proiectelor pentru obiectivele comunale de prestări servicii, comerț (aviz la amplasarea obiectivului) etc.	1 expertiză	266
213.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție/reconstrucție a unităților de alimentație publică și de comerț, centrelor comerciale, piețelor, gârilor auto, cooperativelor de garaje, parcarilor auto și a obiectivelor de deservire auto, magazinelor de mărfuri industriale, auto, unităților de prestări ale serviciilor medicale private, centrelor de studii private, oficiilor și altor obiecte administrative etc.	1 expertiză	400
214.	Expertiza sanitară a proiectelor pentru construcția (reconstrucția) întreprinderilor industriale, agricole, inclusiv a obiectivelor industriale alimentare, blocurilor locative, hotelurilor, centrelor și bazelor de odihnă, recreere, sport și turism	1 expertiză	594
215.	Atribuirea terenului pentru construcția obiectivelor cu examinare pe teren	1 expertiză	266
216.	Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor și obiectivelor industriale de nivel național	1 expertiză	966
217.	Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor și obiectivelor industriale de nivel local, inclusiv pentru amplasarea sau reconstrucția obiectivelor radiotehnice și radiologice	1 expertiză	175
218.	Expertiza sanitară a proiectelor documentelor normativ-tehnice, a noilor tehnologii, utilaje, mașini și echipamente	1 expertiză	400
219.	Expertiza sanitară a unui proiect de document normativ, a instrucțiunii tehnologice pentru dezinfectanți, rodenticide non-agricole, insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode nonagricole	1 expertiză	712
220.	Expertiza sanitară în scopul înregistrării/avizării de stat a produselor biodistructive	1 expertiză	3654
221.	Expertiza sanitară documentară a produselor cu impact asupra sănătății	1 expertiză	285
222.	Expertiza sanitară în scopul înregistrării de stat a produselor alimentare noi și a suplimentelor alimentare, altele decât cele care conțin exclusiv vitamine și/sau minerale, avizarea sanitară a menșiunilor de sănătate	1 expertiză	4896
223.	Expertiza sanitară în scopul notificării suplimentelor care conțin exclusiv vitamine și/sau minerale alimentare	1 expertiză	339
224.	Evaluarea stării sanitare a unităților economice ale persoanelor juridice și fizice la etapele autorizării sanitare	1 evaluare	270
225.	Expertiza sanitară a surselor de apă minerală și potabilă, a apei potabile purificate	1 expertiză	389
226.	Prelevarea probelor de produse, apă potabilă, sol, ape reziduale și de suprafață, din bazinele de înot, lavage	1 probă	83
227.	Prelevarea probelor de aer	1 probă	14
228.	Pașaportizarea fântinilor, izvoarelor, a transportului pentru transportarea apei, produselor alimentare, produselor farmaceutice și parafarmaceutice	1 evaluare	110

1	2	3	4
4.2. Servicii sanitaro-radiologice			
229.	Evaluarea stării radioprotecției obiectivelor radiologice și nucleare în funcțiune	1 evaluare	446
230.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție/reconstrucție a obiectivelor radiologice și nucleare	1 expertiză	259
231.	Evaluarea igienică a conținutului radionuclizilor artificiali și naturali	1 evaluare	172
232.	Determinarea Cesiului-137 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică	1 investigație	165
233.	Determinarea Stronțului-90 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică	1 investigație	280
234.	Determinarea radiochimică a Stronțului-90 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant	1 investigație	584
235.	Măsurători dozimetrice, radiometrice la locurile de muncă ale personalului din unitățile radiologice și nucleare, spații locative și în mediul ambiant	1 măsurare	42
236.	Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului DTU-01	1 investigație	64
237.	Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului "Harshaw-6600"	1 investigație	131
238.	Evaluarea dozelor individuale de expunere la radiații ionizante pe parcursul activității profesionale, eliberarea certificatului	1 evaluare	76
239.	Determinarea activității efective specifice (A ef.) a radionuclizilor naturali în materiale de construcție, îngrășăminte minerale, materie primă, minereuri prin metoda de spectrometrie	1 investigație	315
240.	Determinarea concentrației radonului în mediul ambiant și încăperi	1 investigație	245
241.	Investigații radiometrice ale produselor alimentare și obiectelor mediului ambiant	1 măsurare	95
242.	Evaluarea măsurătorilor instrumentale la instalațiile radiologice și nucleare	1 evaluare	343
243.	Calculul protecției barierelor staționare (mobile) de la sursa (generator) de radiație ionizantă	1 evaluare	172
244.	Investigații instrumentale ale parametrilor calității funcționării instalațiilor radiologice și nucleare	1 măsurare	58
4.3. Servicii sanitaro-toxicologice			
245.	Determinarea DL50 per os pe șobolani și șoareci (ambele genuri)	1 investigație	1619
246.	Determinarea DL50 dermală pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	1619
247.	Determinarea proprietăților toxice prin inhalare	1 investigație	1619
248.	Determinarea proprietăților cumulative pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	16103
249.	Determinarea proprietăților de iritare și sensibilizare pe cobai	1 investigație	2328
250.	Determinarea proprietăților embriotoxice și teratogene pe șobolani	1 investigație	13129
251.	Determinarea proprietăților mutagene pe șoareci	1 investigație	2066
252.	Testări toxicologice ale produselor chimice cosmetice, altor substanțe și produse pentru determinarea proprietăților de iritare a pielii la cobai, voluntari și de iritare a mucoasei ochiului la iepuri	1 investigație	647
253.	Determinarea DL50 pe cultură celulară	1 investigație	62
254.	Determinarea proprietăților de sensibilizare pe cultură celulară	1 investigație	373

1	2	3	4
255.	Determinarea indicatorului de toxicitate a produselor pe cultură celulară	1 investigație	147
256.	Determinarea calitativă a organismelor modificate genetic în material primar și produsele de origine vegetală	1 investigație	654
257.	Determinarea cantitativă a organismelor modificate genetic în material primar și în produsele de origine vegetală	1 investigație	985
258.	Omologare și înregistrare	1 expertiză	661
259.	Reînregistrare	1 expertiză	330
260.	Extinderea sferei de aplicare	1 expertiză	428
4.4. Măsurători ale factorilor fizici			
261.	Măsurarea componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) până la 300 MHz	1 măsurare	26
262.	Măsurarea componentei magnetice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) până la 300 MHz	1 măsurare	26
263.	Măsurarea densității curentului energetic al CEM mai mare de 300 MHz	1 măsurare	44
264.	Măsurarea câmpului electric de frecvență industrială	1 măsurare	26
265.	Măsurarea intensității câmpului magnetic constant	1 măsurare	26
266.	Măsurarea intensității undelor ultraviolete	1 măsurare	26
267.	Măsurarea intensității radiației infraroșii	1 măsurare	26
268.	Măsurarea intensității câmpului electrostatic	1 măsurare	26
269.	Măsurarea intensității radiației LASER	1 măsurare	44
270.	Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant	1 măsurare	44
271.	Măsurarea nivelului de ultrasunet	1 măsurare	39
272.	Măsurarea nivelului de infrasunet	1 măsurare	39
273.	Măsurarea nivelului presiunii sonore pe octave	1 măsurare	39
274.	Măsurarea nivelului vibrației generale pe octave	1 măsurare	44
275.	Măsurarea nivelului vibrației locale pe octave	1 măsurare	39
276.	Determinarea intensității sonore a surselor de zgomot pe octave	1 măsurare	117
277.	Indice de izolare a zgomotului aerian în construcțiile sonoprotectoare	1 măsurare	117
278.	Expertiza sanitară a indicatorilor necesari pentru atestarea unui loc de muncă, estimarea factorilor de risc	1 expertiză	15
279.	Evaluarea rezultatelor măsurărilor instrumentale și analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective	1 expertiză	234
280.	Măsurarea temperaturii aerului	1 măsurare	15
281.	Măsurarea umidității relative și a temperaturii aerului	1 măsurare	15
282.	Măsurarea nivelului de iluminare (naturală, artificială)	1 măsurare	15
283.	Măsurarea vitezei mișcării aerului	1 măsurare	15
284.	Măsurarea gradului de ionizare a aerului	1 măsurare	26
285.	Măsurarea potențialului electrostatic	1 măsurare	26
286.	Măsurarea nivelului vibrației la unitățile de transport	1 măsurare	88
V. Servicii de dezinfecție, dezinfecție și deratizare			
287.	Deratizarea încăperilor (prin contract) < 100 m ²	100 m ²	26
288.	Deratizarea încăperilor (prin contract) 100-500 m ²	100 m ²	20
289.	Deratizarea încăperilor (prin contract) > 500 m ²	100 m ²	18
290.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) < 100 m ²	100 m ²	30
291.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) 100-500 m ²	100 m ²	29
292.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) > 500 m ²	100 m ²	26
293.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) < 100m ²	100 m ²	31

1	2	3	4
294.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) 100-500 m ²	100 m ²	30
295.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) > 500 m ²	100 m ²	27
296.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor < 100 lei la un kg	100 m ²	35
297.	Dezinsecția încăperilor împotriva insectelor habituale la precomandă în funcție de costul preparatelor < 100+250 lei la un kg	100 m ²	72
298.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor > 250 lei/kg	100 m ²	82
299.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor > 500 lei/kg	100 m ²	109
300.	Dezinsecția finisajilor	1 finisaj	48
301.	Dezinsecția profilactică a suprafețelor bazinelor de înot, băilor, saunelor	1 m ²	5
302.	Prelucrarea sanitară a unei persoane la filtrul sanitar	1 prelucrare	15
303.	Dezincarea conținuturilor de deșeurii	1 obiect	13
304.	Dezincarea conținuturilor de gunoi	1 obiect	11
305.	Dezinsecția terenurilor de gunoi	1 m ²	2
306.	Momeală	1 kg	20
307.	Gel insecticid	1 tub (30gr.)	24
VI. Servicii de instruire și educație pentru sănătatea a populației			
308.	Instruirea igienică a contingentelor periclitate de la obiectivele economice naționale, conform programelor aprobate (până la 10 persoane)	1 oră/persoană	11
309.	Seminare metodic-practice și alte forme de instruire în probleme de sănătate publică, conform programelor aprobate (până la 10 persoane)	1 oră/persoană	11
310.	Instruirea și atestarea colaboratorilor firmelor turistice și voiaj internațional privind profilaxia bolilor extrem de contagioase și parazitare tropicale (programa de studiu 10 ore)	1 persoană (10 ore)	120

607 HOTĂRÎRE**cu privire la modificarea anexei nr. 1****la Hotărîrea Guvernului nr. 126 din 7 februarie 2007**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Anexa nr. 1 la Hotărîrea Guvernului nr. 126 din 7 februarie 2007 "Cu privire la aprobarea componenței nominale a Comisiei naționale pentru populație și dezvoltare și a

Regulamentului acesteia" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 21-24, art. 140), cu modificările și completările ulterioare, va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1
la Hotărîrea Guvernului
nr. 126 din 7 februarie 2007

**COMPONENȚA NOMINALĂ
a Comisiei naționale pentru populație și dezvoltare**

MOLDOVANU Mihail	– viceprim-ministru, președinte al Comisiei	REVENCO Roman	– director general al Serviciului Grăniceri
BULIGA Valentina	– ministru al muncii, protecției sociale și familiei, vicepreședinte al Comisiei	SPOIALĂ Lucia	– director general al Biroului Național de Statistică
ROTARU Larisa	– șef Secție politici demografice a Ministerului Muncii, Protecției Sociale și Familiei, secretar al Comisiei	BORTA Maria	– președinte al Casei Naționale de Asigurări Sociale
SAINCIUC Sergiu	– viceministru al muncii, protecției sociale și familiei	CUJBĂ Victoria	– șef adjunct al Direcției politici de descentralizare a Cămarilor de Stat
CIOBANU Sergiu	– viceministru al economiei	GÎLCA Boris	– coordonator programe, Fondul Organizației Națiunilor Unite pentru Populație în Republica Moldova
CĂRĂUȘ Maria	– viceministru al finanțelor	PALADI Gheorghe	– academician, Academia de Științe a Moldovei
GROSU Vladimir	– viceministru al justiției	GAGAUZ Olga	– șef al Sectorului demografie al Institutului Integritate Europeană și Științe Politice, Academia de Științe a Moldovei
URSACHI Dumitru	– viceministru al afacerilor interne	SAVELIEVA Galina	– șef al Secției statistică social-economică și studii analitice a Institutului de Economie, Finanțe și Statistică
TURCANU Gheorghe	– viceministru al sănătății	BELOSTECNIC Grigore	– rector al Academiei de Studii Economice a Moldovei
IACOB Mihaela	– viceministru al tehnologiei informației și comunicațiilor		
POTÎNG Tatiana	– viceministru al educației		
BODIȘTEANU Octavian	– viceministru al tineretului și sportului		
GUTUTUI Veaceslav	– viceministru al dezvoltării regionale și construcțiilor		